

Индивидуальная Пробирка Для Дигестии Из Птфэ С Двусторонним Открытием, Высокотемпературная Коррозионностойкая С Низким Фоном

Артикул: PL-CP261



введение

Высококачественные индивидуальные пробирки для дигестии из ПТФЭ с двусторонними отверстиями для лучшего извлечения образца и очистки. Разработаны для высокочистого трейс-анализа с выдающейся химической стойкостью и низким фоновым интерференцией. Полностью настраиваются под конкретные требования лаборатории.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Тестирование чистоты полупроводников	Дигестия кремниевых пластин и высокочистых химикатов для детектирования следовых металлических примесей.	Предотвращает перекрестное загрязнение и поддерживает сверхнизкие пределы детектирования.
Анализ почв в экологии	Минерализация образцов почв и осадков с использованием концентрированной царской водки или плавиковой кислоты.	Полная стойкость к агрессивным кислотам при гарантии полной дигестии силикатов.
Анализ тяжелых металлов в фармацевтике	Подготовка активных фармацевтических ингредиентов (АФИ) для тестирования на соответствие требованиям USP <232>/<233>.	Гарантирует отсутствие выщелачивания катализаторов или реагентов в матрицу образца.
Геохимическая разведка	Растворение проб руд и минералов для элементного картирования и изотопного анализа.	Устойчивость к воздействию высокотемпературных кислотных смесей в течение длительного времени.
Мониторинг сточных вод	Обработка промышленных стоков для контроля концентраций тяжелых металлов и проверки соответствия нормативам.	Достаточная прочность для высокообъемного рутинного тестирования без потери точности.
Тестирование безопасности пищевых продуктов	Дигестия сложных органических матриц для анализа пестицидов и тяжелых металлов.	Антиприлипающая поверхность предотвращает перекрестное перенос образца и упрощает очистку между партиями.

Параметр спецификации	Данные для PL-CP261
Идентификатор модели	PL-CP261
Материал	Высокочистый первичный ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Конфигурация отверстий	Двусторонняя (с двусторонним открытием) с резьбовыми крышками
Диапазон температур	Непрерывная работа до 260 °C (в зависимости от условий давления)
Химическая стойкость	Универсальная стойкость ко всем кислотам, основаниям и органическим растворителям
Размеры (внешний/внутренний диаметр)	Полностью индивидуальные по требованиям заказчика
Длина сосуда	Индивидуальные варианты по требованиям заказчика

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Параметр спецификации	Данные для PL-CP261	
Объем	Настраивается под различные стандарты дигестионных блоков	
Тип закрытия	Прецизионные винтовые крышки с интегрированными уплотнительными поверхностями	
Уровень фона	Оптимизирован для трейс-анализа (сертифицирован низкий фон)	
Метод производства	Высокоточная ЧПУ-обработка из цельной фторполимерной заготовки	